

## Termékismertető Top Tec 4110 5W-40 motorolaj

### Leírás

Szintetikus technológián alapuló, hightech Leichtlauf motorolaj. Meggátolja a káros lerakódásokat és gondoskodik a biztonságos kenésről, a maximális védelemről és kiváló teljesítményről. Lehetővé teszi a motorok és turbófeltöltők gyors átolajozását.

### Tulajdonságok

- rendkívüli kenési biztonság
- gyors átolajozás
- kiváló magasnyomás és kopás elleni védelem
- gátolja a lerakódások képződését
- kitűnő motortisztaság
- optimális kifáradási stabilitás
- csökkenti az üzemanyag felhasználást
- turbóra és katalizátorra tesztelt

### Minősítés és jóváhagyás:

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-jóváhagyás 229.31 • MB-jóváhagyás 229.51 • MB-jóváhagyás 229.52 • Porsche C40 • VW 511 00

**A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:**

GM dexos2 • GWM • HAVAL • MB 226.5 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	70 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	13 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -35 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -30 °C-on [CCS]	<= 6600 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	190	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	9,5 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	<=0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám	L 2,5	DIN ISO 2049

### Felhasználási területek

Olyan Otto-részecskeszűrő (OPF) ill. dízel-részecskeszűrő (DPF) nélkül forgalmazott benzin- és dízelgépjárművekhez, melyek megfelelnek az Euro 4, Euro 5 és Euro 6 füstgáz-kibocsátási normáknak. Utólagos szerelés esetében is. Turbóra és katalizátorra tesztelt

### **Alkalmazás**

Az aggregát- és gépjárműgyártók specifikációi és előírásai betartandók. Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki!

### **Forgalmazott kiegészítések**

1 l-es műanyag kanna	21478 D-BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	21479 D-BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	21480 D-BOOKLET
60 l-es fémhordó	21481 D-GB
205 l-es fémhordó	21482 D-GB

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.